(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56-166276

©Int. Cl.³ C 09 D 11/10 # C 08 G 69/34 識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J 砂公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

QEII刷インキ

20特

願 昭55--70410

②出 願 昭55(1980)5月27日

②発 明 者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

包発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋インキ製造株式会社内

仍発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋2丁目3番13 号東洋インキ製造株式会社内

⑪出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

砂代 理 人 弁理士 古谷馨

明 細 書

1. 発明の名称

印刷インキ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 4 , 4 ⁽ ジアミノジシクロヘキシルメタン をアミン当量比で 6 0 ~ 9 0 多含有するアミ ノ化合物(A) と、重台脂肪酸(B) と、一般式

(Rは健快基を有することもある炭集数1~ 20の超和または不過和のアルキル基を扱わす)

で表わされるモノカルボン飯(C) とを顧合反応 せしめたポリアミド樹脂をベヒクルとして用 いてなる印刷インキ。

2. アミノ化合物(A) 中に含まれる 4.4' - ジアミ ノジンクロヘキシルメタン以外のアミノ化合 物が、

一般式 H2N(R'NH)nH

(Pは見象数 2 ~ 3 のアルキレン基、 p は 1 ~ 5 の包数を扱わす。)

で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及び/または

(R₁, R₂, R₃ かよび R₈ はそれぞれ水黒原子 または 2 - ヒドロキシエナル基または 2 - ヒ ドロキシブロビル基を扱わし、 R₁, R₂, R₃, R₈ の中少くとも1つは 2 - ヒドロキシエナル基 又は 2 - ヒドロキシブロビル基である) で扱わされるアミンアダクト間である特許請 求の範囲第1項記載の印刷インキ。

- ベビクルとしてボリアミド樹脂かよび硝化 純を併用する特許請求の範囲第1項記載の印 副インキ。
- 8. 発明の評細な説明

本発明は印刷インキに関し、更に詳しくはヒートシールにより製袋可能な印刷フイルムに表 別印刷を行ない、ヒートシールバーがインキ漁 護面に当つてもインキ漁銭がヒートシールパー に取られないような耐熱性の優れた印刷インキ **に関するものである。**

そしてとれらの包装は、作業性の向上から高速自動製装機の導入とともに短時間高温シールが一般的になつて来ており、インキの耐熱性もより高いものが受求される様になつて来た。

現在これらの用途に使用される表別印刷用の 耐能性インキとしてはポリアミド樹脂及び硝化 縄を主バインダーとし、より耐能性を向上させ るべくアルキルテタネート系キレート剤を使用 したインキが多く使用されている。

ンキ歯膜面の光沢が損なわれてくるのでポリア ミド樹脂と硝化磷の比率はまず印刷効果の第 1 である光沢の良さが損なわればない比率が必要 である。

又耐能性を向上させるアルキルチタネート系キレート制は耐熱性は向上するが、過剰に加入すると、インキの質変及びインキ安定性が悪くなる。例にインキの状態でゲル化したり増粘してくるので添加量には限界がある。

このポリアミド製脂と硝化綿を併用し、アルキルテタネート系キレート剤を添加した従来のインキで、ヒートシールにより製袋可能な印刷フィルムに表刷印刷を行ない、包材としヒートシールパーがインキ童優面に当つた場合、耐熱性が十分でなく、シール時間が1秒では130 に以上になると印刷インキがヒートシールパーに取られ商品のイメージダウンにつながる。

ヒートシールパーにインキが取られない様に する為、ヒートシール鑑度をこれ以下の温度と すると十分なヒートシール態度を得るにはヒー これに使用されている主バインターのポリアミド書話は長馴インキに最も必要な条件である 光沢があり、各種印刷フィルム、母にポリオレフィンフィルム、筋優セロハン、塩化ビニリデンコートポリブロビレン及びアルミ 石等に対し 接着の巾があり、欠インキの健和性、 飯料分散 性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に当つた場合。0 T ~ 8 0 T 程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

このものは混合器剤可需型ポリアミドと言われ、その組成はポリアルキレンポリアミンと重合脂肪酸とモノカルポン酸の重縮合物であり、 樹脂の軟化点は110±10での範囲に入る。

一方併用される硝化線は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着するととはない。

この併用により耐熱性を向上させるが、 硝化 絹の比率を多くすると印刷フィルムへの接着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の特長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の低下につながつたり、時にはシール条件以下の温度になりシール強度が不足する事などが起こるケースもある。

現在の所、良好な光沢、接着性を有するもので、従来のポリアミド樹脂と硝化純を併用し、かつアルキルテタネート系キレート別を使用するインキ組成物では150℃、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本発明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、製袋スピードを向上させ、作乗能率の向上をはかるとともに、従来インキの耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザインを可能にし又包材としてもシール温度の高い物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド樹脂よりも耐熱性のあるポリアミド樹脂をベヒクルとして用いるインキである。 このポリアミド樹脂は、4、4、・ジアミノジンクロヘキシルメタンをアミン当量比で 60~90

まさ有するアミノ化合物(A)と、重合語が酸(B)と、重合語が酸(B)と、自合語が酸(B)ともなるともなるとなるなどを表数1~20の癌和又は不飽和のアルキルとを経合反応せしめたポリアミト製脂であり、アミノの当合性でも0~90~の4・4~ジアミノの異数2をかしるのアルキレンを基、のは17ルキレンポリアミン(4及び/または一般式

$$\frac{R_1}{R_2} > \text{MCH}_2 \text{CH}_2 \text{N} < \frac{R_5}{R_8}$$

(式中 R₁ , R₂ , R₅ 及び R₄ はそれぞれ水素原子、 2 - ヒドロキシエテル蒸又は 2 - ヒドロキシブ ロビル券を表わし、 R₁ , R₂ , R₅ , かよび R₄ の うち少なくとも 1 つは 2 - ヒドロキシエテル蒸 又は 2 - ヒドロキシブロビル蒸である)で表わ される アミンア メクト (四) との混合 アミノ 化合物 (A) と、 減合脂肪 版 (回) と、モノカルボン 破(の) とを 総合反応せしめたポリアミド 樹脂 が 等に 行まし

本発明で使用される 4 . 4 - ジアミノジシクロヘキシルメタン(以下DDCMと略配する)はジアミノジフェニルメタンの核水素化合物であり、次の構造を有する。

連構産を有するジアミンでも、ピベラジン、キシリレンジアミン、p-フエニレンジアミン等はいづれる樹脂の軟化点を下げるので本発明の耐熱性ポリアミドには使用できない。

本発明に使用される重合脂肪酸(B) は乾は又は 半乾性液脂肪酸あるいはそのエステルの重合に よつて待られるものである。即ち重合脂肪酸 成い は、多不飽和脂肪酸を含む一塩基性脂肪酸 成い はそのエステルで 8 ~ 2 4 の炭素数を持つ はそのしたもので、その成分として一塩基性脂肪酸 脂肪酸、二量化重合脂肪酸、三量化重たつでは無酸 を含むものであり、その重合にあたつては無酸 を含むものであり、その重合にあたつ、公知の酸 v.

ポリアルキレンポリアミン(D)としては、例え はエチレンジアミン、ジエチレントリアミン、 トリエチレンテトラミン、プロピレンジアミン、 ジプロピレントリアミン、トリブロピレンテト ラミン等の単独又は進合物が挙げられる。

性粘土、過酸化物等の触媒を用いての加熱化よ つても待るととができる。現在重合脂肪酸とし て市販されているものは炭素数1 8 の不飽和脂 肪酸に基づくものが多くその典型的なものは次 のような組成を有するものである。

以果故 1 8 の一塩基酸 0 ~ 5 宣音 5 以果故 3 6 の二塩基酸 60~100 重量 5 以果故 5 4 の三塩基酸以上の酸 0~30 重量 5 尚上記の三塩基酸以上の酸 2~30 重量 5 尚性油脂杤酸 3 るいはそのエステル宣合により 三量重合脂肪酸に図量化以上に多量化された多量化度合脂肪酸を含むことを意味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(c) は、ポリアルキレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び重合脂肪酸との重合反応でポリアミドが生成する反応に於ける重合停止剤の役割を果たすものであるからモノカルボン酸であることが必要で喫累数1ないし20であれば飽和であつても不動和であつても更に置換基を有するものであつても良い。

時間配56-166276;4

一般にポリアルキレン、重合語が をといればとかか当量とアミンを量性できる。 から進わない程度である。当量では一つのでは、 でいましい。即ましてはかが他方にをでする。 でいましい。の当まではないができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんができませんが というではないが、「国」としていませんができませんができませんが、でいたでは、「国」としていませんができませんが、「国」としていませんがいる。 というではないが、「国」としていませんが、「国」としている。 というではないが、「国」としている。 というではないが、「国」としている。 というではないが、「国」としている。 というではないが、「国」としている。 というではないが、「国」としている。 というではないが、「国」としている。 というできませんがいる。 というできませんが、「国」としている。 というできませんが、「国」というでもないが、「国」としい。

又、本名明においてアミノ化合物(A) はポリアルキレンポリアミン(D) とアミンアダクト(E) と D D C M との配合割合がアミン当量比で

(D)

0 ~ 3 0 \$

(E)

0 - 3 0 \$

D D C M

60~90\$

で従来より用いられている物より高く、インキとした場合も、シールパーに付着する無度は 110~120℃で従来のポリアミド樹脂を用いたものよりも40℃程優れている。

本発明に用いられる耐熱性の高い耐熱ポリア ミド樹脂単独のペピクルでも耐熱性の優れた印 刷インキが得られるが、より好ましくは硝化綿 を併用する。硝化糖の併用では硝化糖の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがあるが 例えば旭化成工業 (株) の硝化硝、 日緯、 L綿で 各 1/2" 、 1/4" 、 1/8" 、 1/16" を使用しても差 がなく耐熱性は向上する。又耐熱ポリアミド樹 版 A と硝化硝の比率であるが例えば B 樽で 1/4" の硝化綿を使用した場合、この比率が10/0~8 /2のもので、白頭科及び帯性アソ系類科を分散 した場合の光沢はあまり落ちないが、 8/2 の比 率以上に硝化鍋が併用されると、光沢が低下し 表剔印刷に使用される場合の光沢としては不充 分なものとなる。また碘化糖の比率が多くなる とポリオレフィンフィルム及びアルミ箱に対し、

本発明に係むるポリアミド樹脂の製造において脳合反応は脱知の方伝、即ちアミン成分と曖
成分とを促合加熱し低酸纸となるまで250±
5でで反応せしめることにより行なう。

荷、本発明に係わるボリアミド樹脂を以下に おいて耐熱ボリアミド樹脂 A と記載する。

この耐熱ポリアミド樹脂 A の軟化点は約 170℃

接着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエテレン、 アルミ指には耐熱ポリアミド樹脂 A / 硝化锑 (例として H 綿の 1/4") で 7/3 以上に硝化碲が多 くなると接着性が劣化する。

また耐熱性に関しては硝化線が堆加すれば耐熱性は向上するが光沢、接着性から耐熱ポリアミド樹脂 A / 硝化線 (例として H 端 1/4")で8/2の組成が表刷インキとしては最適であり、耐熱性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとなる

又当該耐熱ポリアミド向北 A ユワニスの低温 安定性が非常に優れてかり従来のポリアミド 財 銀 インキに最られた低温時の ゲル化 しながい かい 化改良され、一10 C 程度でもゲル化しないインキを得ることができる。 寒冷地 でインキを使用するユーザーではインキをあたためず、 で 使用出来るメリットもある。 さらに耐燃性を で 値 使用出来るメリットもある。 さらに耐燃性を で ルナクネート系キレート 刻を本発明の印引

時間昭56-166276/5)

ンキに添加するととが出来、キレート別の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの黄味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化現象を起こすのでベヒクルに対し、5重量が以内にすることが好ましく、この併用にともない、さらに耐熱性を50~50で向上させることができる。

一方見掛けの耐熱性を向上させいよう金属でしてインキがシールバーに付着しないよう金属があり、リン酸エステル系活性剤、シメチルショキものシリコーンオイルが有効である化化を動かてものもしてインキがあるとは射がるとは射がを保けています。とは光沢を保がであり、の発を発生した。の問題を発生すると明まれた。の問題を発生すると明まれた。の問題を発生すると明まれた。のの発生をあるの問題を発生すると明またのでは、なかの問題を発生すると明またのでは、ないました。

かの意業を成し230℃で4時間保持する。その後230℃で滅圧下(約100 = Hg)に1時間 反応し、ポリアミド制脂を待た。

このものの仕込原料の組成及び得られた樹脂の特性を表 - 」に示す。尚、R-1,R-2,R-3は本発明の耐熱ポリアミド樹脂であり、R-4は一般的なポリアミド樹脂である。

表一」に示す樹脂等性のうち、軟化点はJIS K2531-1960に単じ環球法で制定し、配款はトルエン/イソプロパノール=2/1の混合部 媒を用いて35分樹脂溶散の25℃に於ける粘度をB型粘度計で制定した。 等の実験によれば、充分な制度効果を得、又、 接着力、印刷効果等に問題のない於加量として はペピクル樹脂に対して 5 ~ 1 0 重量をであつ た。

次に本発明の実施例を上げ具体的に設明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 向、「部」、「ま」とあるのは特に断ちない 限りそれぞれ重量部、重量まを示す。

重合国防電としてユニダイム22(ユニオンキャンプ社商品名、 C₁₈ の一塩基酸約 3 多、C₃₆ の二塩基酸約 7 5 多、 C₅₄ の三塩基酸約 2 2 多)、モノカルポン酸としてエトールFA-X(元川化学工業製のトール油脂肪酸)とプロピオン酸、及びエチレンジアミンとAEEA(アミノエチルエタノールアミン)及び D D C M (4 . 4 · - ジアミノジシクロヘキシルメタン)を 温度計、 提供 で スコに入れる。 混合物を 代拌し 温度を 2 3 0 でまで上げ、内容物の着色防止の為わず

	表 —	l		
樹脂化	R-1	R — 2	R - 3	R - 4
2=51422	55.4	60.5	55.4	87.7
仕 エトールFA-X	51.2	25.7	31.2	12.3
込 当	13.4	13.8	13.4	_
量 エテレンジアミン	-	17.1	4.7	100
* AEEA	16.6	-	14.1	. -
DDCM	77.5	80.0	75.2	-
新	3.2	4. 1	2.6	4, 2
樹 脂 プミン価	4.5	1,7	5.5	2.2
態 飲化点(で)	172	171	173	111
性 粘度(cps)	49	5 1	5 1	7.4

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R - 1 、 R - 2 、R - 3 と一般的なポリアミド樹脂 R - 4 をトルエン/イソプロパノール= 2/1 溶繊に溶解し35 が樹脂濃度の溶液をそれぞれP - 1 、 P - 2 、P - 3 、P - 4 とし、一方矾化綿としてH綿の・1/4 をトルエン/イソプロパノール/酢酸エテル= 2/1/1 の配合溶繊に溶解し、21.5 多不

... 🛆

揮発分としたものNを作成した。

銀科としては石原産業のタイペークCR-67 (チタン白)を使用し、表一 8 の実施例 1 - 1 ー 7 かよび比較例 1 - 1 ~ 1 - 5 の組成物をそれぞれボールミルに仕込み、 1 6 時間分散させ類科の最大粒径が 5 0 μ以下までにし、 4 られた白インキをトルエン/イソブロバノール 2 2 1 の居根で 5 0 cps まで稀釈をし、 1 7 5 級、 5 5 μのグラビア版で処理延伸ポリブロビレンフィルム(東レートレフアン T- 2 5 3 5)厚さ 2 0 μに印刷し、印刷物の接着性、耐もみ性、光沢、耐熱性を調べた。試験結果は装一 8 に示す。

試験方法及び判定規準は次の通りである。

(1)接着性

感圧テープによる接着性 (ニテパン製セロテーブ 1 5 = 使用)

印刷面が全くセロテープ側に取られないもの

.....O

印刷面の一部がセロテープ側に取られるもの

無圧着し、それから 1/2 秒間後、直ちに制度 させ、印刷物を内根で判定する。

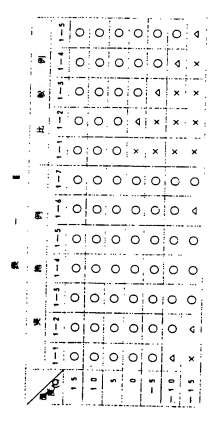
所定量度で印刷物が完全なもの ·········○
所定量度で印刷面の一部分のインキ盤膜がヒートシールパーに取られるもの ········ △
所定量度で印刷面のインキ盤膜の大半が
ヒートシールパーに取られるもの ········×

_
印刷面の大部分がセロテーブ側に取られる
⊌ Ø×
(1) 耐もみ性
印刷したものを両手で持ち銀指と親指の間を
2 m位にし、こすり合せる様にして20回も
t
印刷面のインキ曲膜が完全なもの()
ひびが入つているがインキの脱落のない
∜ Ø △
インキ脱落したもの×
(前) 光 一 汞
村上色材 (株) G M ー 2 6 D にて角度 6 0°の条
作にて測定し判定
先沢があるもの○
光沢が中間のもの △
先沢がないもの×
(v) 耐 鵙 性
熱煩例型試験機(東洋精機製作所)を用い表
- 8 に示す所定温度で 2 写/ 🕳 、 1/2 秒間、

				表	•									
			·		*	爬	ø				比		(7 4)	
			1-1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	1 - 6	1 - 7	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5
	樹脂稻骸 (P-1)		; 60	5.4	4.8	4 2	3 6	-	· -	_	· –	-	-	· -
髱	(P-2)		_	_	-	. –	_	48	-	· <u>-</u>	. –	_	<u> </u>	. –
灰	(P-5)		· -	-		-	_	-	4 8		-	_	. -	_
ì	(P-4)		-	-	. –	-	. –	· -	-	6 0	5 4	4.8	4.2	3 6
# 5	硝化硝醛液(N)		-	9.8	19.5	29.3	39.1	19.5	19.5	· -	9.8	19.5	29.3	39.1
	番削トルエン/インブロバ	:/-N=2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4.9	12.5	12.5	20	16.2	12.5	8.7	4 . 9
	顔料、彼化テタン		2 0	2 0	2 0	2 0	. 20	20	2 D	20	20	2 0	2 0	2 0
	ポリアミド/硝化純比		10/0	9/1	8/2	1/3	6/4	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	7/3	6/4
	报 着 性		0	0	. 0	Δ	. ×	0	0	0	0	0	۵	×
1997	耐もみ性		0	0	. 0	. 0		0	0	0	. 0	0	۵	×
122)	先 択		0	0	; 0	: 		. 0	O	0	. 0	0	۵	۵
	耐熱性	8 0 C	0	0	. 0	0	0	0	. 0	. 0	. 0	0	0	0
性		9 0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 🗖	۵ :	0	0	0
		1 0 0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0
		1 1 0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	Δ	0
	·	1 2 0	Δ	4	0	.0	0	O	0	×	×	.	. ×	0
		1 3 0	×	· - Δ	۵	0	0	. o	Δ	×	×	×	×	×

さらに接一 B で得られたインキの低温安定性を表一 B に表わす。試験方法はインキを所定器度の恒温槽中に 2 4 時間放置し、インキの抗動性を観察する。

税動性を扱わすのに次の記号を使用した。税動性良好 …………………………………………………セミゲル、 洗動性あるが療天状である… △ ゲル化し洗動性がない …………………………×



実施例2

耐熱性向上に関してヒートシールパーに対する制能効果を与える添加剤を用いて本発明の効果を測定した。

実施例1の我一』にある実施例1-3及び比較例1-4を例にとり、インキは実施例1と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂番液(P-1)、(P-4) および硝化綿器液(Nを使用した。耐熱向上剤であるアルキルチタネート系キレート剤としては松本交商(株)のオルガチックスTC-100を使用したが、過剰に添加するとインキが黄変する場合があるので好ましくは15以内がよい。

ヒートシールバー制能剤として、シリコーンオイルはトーレシリコン(株)のSH200-1000 C/S(ジメテルシロキサン構造)を使用したが、使用量が多いと印刷強膜面にピンホールが発生するので、好ましくは15以内がよい。又、リン酸エステル系活性剤は第一工業製薬(株)のブライサーフA-206 Kを使用した。使用量によ

つては接着化影響を与えるので、好しくは 2 以内がよい。

使用フイルム、印刷方法、印刷物の接着性、耐もみ性、耐熱性の測定方法は実施例1と同様にする。

試験結果を表りに示す。

	表	_	•	IA				
_		•	実	施	15 1]	比	₽ X	0 1)
			2 - 1	2 — 2	2 - 3	2 - 1	2 – 2	2 — 5
	樹脂溶液 (P-1)		48.0	48.0	48.0	· –	-	_
a	(P-4)		-	–	. –	42.0	42.0	42.0
	硝化綿溶液 (N)		19.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.3
46	培剤:トルエン/イソブロバノール=2/	1	12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
	顔料:酸化チタン	•	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
_	オルガチツクスTC-100		1.0	1.0	1.0	1.0	١.0	1.0
軍事	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S		_	1.0	_	_	1.0	
46	フライサーフ A 2 D 6 K		_	_	2.0	-	_	2.0
	接着性		0	0	\cap	0	(,)	0
5	耐もみ性		O _i	0	0	O	0	0
	印刷効果	•	0	0	0	. 0	0	0
9	耐熱性 150℃		0	0	0	×	△	×
Ē	1 6 0 °C		_	0	0	×	×	×
	1700	•	×	\circ	0	. ×	×	· ×
	1800		×	()	_ Δ	. ×	×	×

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 003458679 WPI Acc No: 1982-09120E/*198205* Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and mono-carboxylic acid Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS); TOYO INK MFG CO (TOXW) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Kind Patent No Date Applicat No Kind Date Week JP 56166276 Α 19811221 198205 B Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 56166276 A Abstract (Basic): JP 56166276 A The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90% 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B) polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I) and (where R is 1-20C (un)satd. alkyl gp. which is opt. substd. Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula H2N(R'NH) nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III) (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120 deq.C. Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN; VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY; ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID Derwent Class: A23; A97; G02 International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719 1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56& 597 600 656 659 *002* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&

597 600 656 659